

Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico in vetro Italweber 0100160 è progettato per la protezione di circuiti elettronici con correnti nominali fino a 160 mA. Grazie alla sua caratteristica di intervento rapido (F), è ideale per applicazioni che richiedono una risposta immediata in caso di sovracorrente.

Caratteristiche Tecniche

- Dimensioni: 5 × 20 mm
- Corrente Nominale: 0,16 A (160 mA)
- Tensione Nominale: 250 V AC
- Caratteristica di Intervento: Rapida (F)
- Materiale del Corpo: Vetro
- Contatti: Ottone nichelato
- Potere di Interruzione: 35 A a 250 V AC
- Frequenza di Esercizio: 50÷60 Hz

Applicazioni

Questo fusibile è adatto per la protezione di piccoli circuiti elettronici, dispositivi elettrici e moduli che richiedono una protezione rapida contro sovracorrenti.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali pertinenti per fusibili cilindrici in vetro, garantendo affidabilità e sicurezza nelle applicazioni previste.

Note

Assicurarsi che il fusibile sia installato correttamente e che sia compatibile con le specifiche del circuito in cui viene utilizzato. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.